

FASCETTE STRINGITUBO ABA ORIGINAL W1 - 12 mm SMS

ABA Original ha un carter in pezzo unico, molto robusto, ottenuto da un tubo appositamente realizzato. Il nastro ha bordi rialzati e superficie interna liscia, per evitare danni al tubo. Per maggiore protezione anti-corrosione, il nastro di ABA Original 12 mm standard è prodotto in Aluzink laminato in modo speciale, in modo da ottenere un effetto antiruggine circa tre volte più lungo e migliore rispetto alla classica galvanizzazione.

codice	mm Ø	alla consegna Ø	minimo Ø	larghezza nastro	spessore mm	coppia di serraggio Nm
003101524	15-24	25	15	12	0,8	4-5
003101928	19-28	29	19	12	0,8	4-5
003102232	22-32	33	22	12	0,8	4-5
003102638	26-38	39	26	12	0,8	4-5
003103244	32-44	45	32	12	1,0	5-6
003103850	38-50	51	38	12	1,0	5-6
003104456	44-56	57	44	12	1,0	5-6
003105065	50-65	66	50	12	1,0	5-6
003105875	58-75	76	58	12	1,0	5-6
003106885	68-85	86	68	12	1,0	5-6
003107795	77-95	96	77	12	1,0	5-6
0031087112	87-112	133	87	12	1,0	5-6
00310104138	104-138	139	104	12	1,0	5-6
00310130165	130-165	166	130	12	1,0	5-6
00310150180	150-180	181	150	12	1,0	5-6
00310175205	175-205	206	175	12	1,0	5-6
00310200231	200-231	232	200	12	1,0	5-6
00310226256	226-256	257	226	12	1,0	5-6
00310251282	251-282	283	251	12	1,0	5-6
00310277307	277-307	308	277	12	1,0	5-6


FASCETTE STRINGITUBO ABA NOVA W1 - 9 mm SMS

ABA Nova 9 mm è una fascetta flessibile, ideale per tubi di piccolo diametro. Il carter è realizzato mediante un processo di saldatura automatizzata ad alta precisione. La base del carter è corta e la tolleranza interna è nell'ordine del centesimo di millimetro. Ne risulta una fascetta che mantiene la rotondità e la tenuta entro una vasta gamma di utilizzo, anche sui diametri più piccoli.

codice	mm Ø	alla consegna Ø	minimo Ø	larghezza nastro	spessore mm	coppia di serraggio Nm
003010814	8-14	15	8	9	0,8	2,5-3,5
003011117	11-17	17	10	9	0,8	2,5-3,5
003011320	13-20	22	12	9	0,8	3-4
003011524	15-24	25	15	9	0,8	3-4
003011928	19-28	28	16	9	0,8	3-4
003012232	22-32	32	20	9	0,8	3-4
003012638	26-38	40	25	9	0,8	4-4,5
003013244	32-44	45	30	9	0,8	4-4,5
003013850	38-50	51	32	9	0,8	4-4,5
003014456	44-56	56	44	9	0,8	4-4,5
003015065	50-65	65	50	9	0,8	4-4,5
003015875	58-75	75	58	9	0,8	4-4,5
003016885	68-85	85	68	9	0,8	4-4,5



FASCETTE STRINGITUBO ABA ORIGINAL W4 - 12 mm SMS

ABA Original ha un carter in pezzo unico, molto robusto, ottenuto da un tubo appositamente realizzato. Il nastro ha bordi rialzati e superficie interna liscia, per evitare danni al tubo. Per maggiore protezione anti-corrosione, il nastro di ABA Original 12 mm è prodotto in acciaio inox AISI 304.

codice	mm Ø	alla consegna Ø	minimo Ø	larghezza nastro	spessore mm	coppia di serraggio Nm
003041524	15-24	25	15	12	0,8	4-5
003041928	19-28	29	19	12	0,8	4-5
003042232	22-32	33	22	12	0,8	4-5
003042638	26-38	39	26	12	0,8	4-5
003043244	32-44	45	32	12	1,0	5-6
003043850	38-50	51	38	12	1,0	5-6
003044456	44-56	57	44	12	1,0	5-6
003045065	50-65	66	50	12	1,0	5-6
003045875	58-75	76	58	12	1,0	5-6
003046885	68-85	86	68	12	1,0	5-6
003047795	77-95	96	77	12	1,0	5-6
0030487112	87-112	133	87	12	1,0	5-6
00304104138	104-138	139	104	12	1,0	5-6
00304130165	130-165	166	130	12	1,0	5-6
00304150180	150-180	181	150	12	1,0	5-6
00304175205	175-205	206	175	12	1,0	5-6
00304200231	200-231	232	200	12	1,0	5-6
00304226256	226-256	257	226	12	1,0	5-6
00304251282	251-282	283	251	12	1,0	5-6
00304277307	277-307	308	277	12	1,0	5-6


FASCETTE STRINGITUBO ABA MINI W1 - 9 mm

ABA Mini ha un nastro a bordi rialzati per non danneggiare il tubo. La linguetta inferiore è munita di rinforzo. Anche se la vite viene svitata completamente, il dado rimane in posizione. Un altro dettaglio pratico è la testa esagonale della vite, dotata di intaglio e adatta per l'utilizzo del cacciavite flessibile ABA. ABA Mini è particolarmente indicato per tubi di piccolo diametro e di spessore ridotto.

codice	alla consegna Ø	minimo Ø	larghezza nastro	spessore mm	coppia di serraggio Nm
00305075065	7,5	6,5	9	0,5	1,5
0030508507	8,5	7	9	0,5	1,5
0030509508	9,5	8	9	0,5	1,5
0030510509	10,5	9	9	0,5	1,5
0030511595	11,5	9,5	9	0,5	1,5
00305125105	12,5	10,5	9	0,5	1,5
00305135115	13,5	11,5	9	0,5	1,5
00305145125	14,5	12,5	9	0,5	1,5
00305155135	15,5	13,5	9	0,5	1,5
0030516514	16,5	14,5	9	0,5	1,5
0030517515	17,5	15,5	9	0,5	1,5



FASCETTE STRINGITUBO ABA MINI W4 - 9 mm

ABA Mini ha un nastro a bordi rialzati per non danneggiare il tubo. La linguetta inferiore è munita di rinforzo. Anche se la vite viene svitata completamente, il dado rimane in posizione. Un altro dettaglio pratico è la testa esagonale della vite, dotata di intaglio e adatta per l'utilizzo del cacciavite flessibile ABA. ABA Mini è particolarmente indicato per tubi di piccolo diametro e di spessore ridotto.

codice	alla consegna Ø	minimo Ø	larghezza nastro	spessore mm	coppia di serraggio Nm
00306085075	8,5	7,5	9	0,4	1,5
00306095085	9,5	8,5	9	0,4	1,5
0030611095	11	9,5	9	0,4	1,5
0030612105	12	10,5	9	0,4	1,5
0030613115	13	11,5	9	0,4	1,5
0030614125	14	12,5	9	0,4	1,5
0030615135	15	13,5	9	0,4	1,5
0030616145	16	14,5	9	0,4	1,5
003061715	17	15	9	0,4	1,5
003061816	18	16	9	0,4	1,5


FASCETTE STRINGITUBO ABA MICRO W2/W4 - 5 mm

Micro estende la nostra gamma ai tubi di piccole dimensioni ove è necessaria una piccola e flessibile fascetta a vite senza fine e ove la forza di serraggio richiesta è bassa. La larghezza del nastro è di 5 mm.

codice	mm Ø	larghezza nastro	spessore mm	coppia di serraggio Nm
003070711	7-11	5	0,5	1,5
003070914	9-14	5	0,5	1,5
003071119	11-19	5	0,5	1,5

codice	mm Ø	larghezza nastro	spessore mm	coppia di serraggio Nm
003080711	7-11	5	0,5	1,5
003080914	9-14	5	0,5	1,5
003081119	11-19	5	0,5	1,5


In acciaio inox
FASCETTE STRINGITUBO AWAB W1 - 9 mm SMS

La fascetta AWAB da 9 mm con vite senza fine, è in Aluzink, un materiale che offre una resistenza alla corrosione tre volte superiore rispetto al classico nastro galvanizzato. AWAB 9 mm è particolarmente indicata per il montaggio industriale.

codice	mm Ø	alla consegna Ø	minimo Ø	larghezza nastro	spessore mm	coppia di serraggio Nm
003110814	08-14	15	8	9	0,9	2,0-2,5
003111117	11-17	18	11	9	0,9	2,0-2,5
003111320	13-20	21	13	9	0,9	2,0-2,5
003111524	15-24	25	15	9	0,9	2,0-2,5
003111928	19-28	29	19	9	0,9	2,0-2,5
003112232	22-32	33	22	9	0,9	2,5-3
003112638	26-38	39	26	9	0,9	2,5-3
003113244	32-44	45	32	9	0,9	2,5-3
003113850	38-50	51	38	9	0,9	2,5-3
003114450	44-56	57	44	9	0,9	2,5-3
003115065	50-65	66	50	9	0,9	2,5-3
003115875	58-75	76	58	9	0,9	2,5-3
003116885	68-85	86	68	9	0,9	2,5-3



FASCETTE STRINGITUBO AWAB W1 - 12 mm SMS

La fascetta AWAB da 12 mm con vite senza fine, è in Aluzink, un materiale che offre una resistenza alla corrosione tre volte superiore rispetto al classico nastro galvanizzato. AWAB 12 mm è particolarmente indicata per il montaggio industriale.

codice	mm Ø	alla consegna Ø	minimo Ø	larghezza nastro	spessore mm	coppia di serraggio Nm
003121524	15-24	25	15	12	1,1	2,5-3,5
003121928	19-28	29	19	12	1,1	2,5-3,5
003122232	22-32	33	22	12	1,1	2,5-3,5
003122638	26-38	39	26	12	1,1	3,5-4,5
003123244	32-44	45	32	12	1,1	3,5-4,5
003123850	38-50	51	38	12	1,1	3,5-4,5
003124456	44-56	57	44	12	1,1	5-6
003125065	50-65	66	50	12	1,1	5-6
003125875	58-75	76	58	12	1,1	5-6
003126885	68-85	86	68	12	1,1	5-6
003127795	77-95	96	77	12	1,1	5-6
0031287112	87-112	133	87	12	1,1	5-6
00312104138	104-138	139	104	12	1,1	5-6
00312130165	130-165	166	130	12	1,1	5-6
00312150180	150-180	181	150	12	1,1	5-6
00312175205	175-205	206	175	12	1,1	5-6
00312200231	200-231	232	200	12	1,1	5-6
00312226256	226-256	257	226	12	1,1	5-6
00312251282	251-282	283	251	12	1,1	5-6
00312277307	277-307	308	277	12	1,1	5-6


COLLARI STRINGITUBO TIPO ROBUSTO W1

codice	vite bullone	mm Ø	larghezza nastro
00315171905	5	17-19	18
00315202205	5	20-22	18
00315232505	5	23-25	18
00315262805	5	26-28	18
00315293105	5	29-31	18
00315323505	5	32-35	18
00315363905	5	36-39	18
00315404305	5	40-43	18
00315444705	5	44-47	18
00315485105	5	48-51	18
00315232506	6	23-25	20
00315262806	6	26-28	20
00315293106	6	29-31	20
00315323506	6	32-35	20
00315363906	6	36-39	20
00315404306	6	40-43	20
00315444706	6	44-47	20
00315485106	6	48-51	20


Altre misure →

codice	vite bullone	mm Ø	larghezza nastro
00315525506	6	52-55	20
00315565906	6	56-59	20
00315606306	6	60-63	20
00315646706	6	64-67	20
00315687306	6	68-73	20
00315747906	6	74-79	20
00315808506	6	80-85	20
00315869106	6	86-91	20
00315929706	6	92-97	20
003159810306	6	98-103	20
0031510411206	6	104-112	20
00315444725	8	44-47	25
00315485125	8	48-51	25
00315525525	8	52-55	25
00315565925	8	56-59	25
00315606325	8	60-63	25
00315646725	8	64-67	25
00315687325	8	68-73	25
00315747925	8	74-79	25
00315808525	8	80-85	25
00315869125	8	86-91	25
00315929725	8	92-97	25
003159810325	8	98-103	25
0031511312125	8	104-112	25
0031511312125	8	113-121	25
0031512213025	8	122-130	25
0031513113925	8	131-139	25
0031514014825	8	140-148	25
0031514916125	8	149-161	25

codice	vite bullone	mm Ø	larghezza nastro
0031516217425	8	162-174	25
0031517518725	8	175-187	25
0031518820025	8	188-200	25
0031520121325	8	201-213	25
00315869130	10	86-91	30
00315929730	10	92-97	30
003159810330	10	98-103	30
0031510411230	10	104-112	30
0031511312130	10	113-121	30
0031512213030	10	122-130	30
0031513113930	10	131-139	30
0031514014830	10	140-148	30
0031414916130	10	149-161	30
0031516217430	10	162-174	30
0031518820030	10	188-200	30
0031520121330	10	201-213	30

FASCETTE STRINGITUBO ABA NOVA W4 - 9 mm SMS

ABA Nova 9 mm è una fascetta flessibile, ideale per tubi di piccolo diametro. Il carter è realizzato mediante un processo di saldatura automatizzata ad alta precisione. La base del carter è corta e la tolleranza interna è nell'ordine del centesimo di millimetro. Ne risulta una fascetta che mantiene la rotondità e la tenuta entro una vasta gamma di utilizzo, anche sui diametri più piccoli.

codice	mm Ø	alla consegna Ø	minimo Ø	larghezza nastro	spessore mm	coppia di serraggio Nm
003030814	8-14	15	8	9	0,8	2,5-3,5
003031117	11-17	17	10	9	0,8	2,5-3,5
003031320	13-20	22	12	9	0,8	3-4
003031524	15-24	25	15	9	0,8	3-4
003031928	19-28	28	16	9	0,8	3-4
003032232	22-32	32	20	9	0,8	3-4
003032638	26-38	40	25	9	0,8	4-4,5



COLLARI TIPO STANDARD W1

Una gamma economica di collari per utilizzi cravosi, un'alternativa a "Robusto".

codice	mm Ø	larghezza nastro	vite	spessore mm	resistenza vite Nm
003132731	27-31	20	8	0,8	75
003133337	33-37	20	8	0,8	50
003134347	43-47	20	8	0,8	50
003134954	49-54	20	8	0,8	50
003136267	62-67	20	8	0,8	50
003136875	68-75	20	8	0,8	44
003137783	77-83	20	8	0,8	50
003139096	90-96	20	8	0,8	50
0031398105	98-105	20	8	0,8	50
00313108115	108-115	20	8	0,8	25
00313137145	137-145	20	8	0,8	25


COLLARI PER TUBI METALLICI

Il collare per tubi metallici è disponibile, come standard, in versione M8 per una vasta gamma di diametri. Oltre che nel montaggio di sistemi di scappamento, il collare viene impiegato in numerose altre applicazioni come il montaggio di antenne televisive o di segnaletica stradale. Il collare in versione M10 è disponibile

codice	mm Ø
0032326	26
0032328	28
0032332	32
0032336	36
0032338	38
0032340	40
0032342	42
0032345	45
0032348	48
0032350	50
0032352	52
0032354	54
0032358	58
0032360	60
0032365	65
0032370	70
0032375	75



COLLARI TIPO STANDARD W4

Una gamma economica di collari per utilizzi gravosi, un'alternativa a "Robusto".

codice	mm Ø	larghezza nastro	vite	spessore mm	resistenza vite Nm
003162731	27-31	20	8	1	75
003163337	33-37	20	8	1	50
003164347	43-47	20	8	1	50
003164954	49-54	20	8	1	50
003166267	62-67	20	8	1	50
003166875	68-75	20	8	1	44
003167783	77-83	20	8	1	50
003169096	90-96	20	8	1	50
0031698105	98-105	20	8	1	50
00316108115	108-115	20	8	1	25
00316137145	137-145	20	8	1	25


COLLARI TIPO POWER CLAMP SINGOLO W1

Un collare robustissimo a doppio nastro. La versione doppia consente una forza di serraggio ancora maggiore. Sia il modello semplice che il doppio esistono nelle versioni standard e resistente agli acidi.

codice	mm Ø	alla consegna Ø	minmo Ø	larghezza nastro
003173035	30-35	35	30	20
003173338	33-38	38	33	20
003173540	35-40	40	35	20
003174045	40-45	45	40	20
003174550	45-50	50	45	20
003175055	50-55	55	50	20
003175560	55-60	60	55	20
003176065	60-65	65	60	20
003176570	65-70	70	65	20
003177075	70-75	75	70	20
003177580	75-80	80	75	20
003178085	85-90	85	80	20
003178590	90-95	90	85	20
003179095	90-95	95	90	20
0031795100	95-100	100	95	20
00317100105	100-105	105	100	20
00317110115	105-110	110	105	20
00317110115	110-115	115	110	20
00317125120	125-120	120	115	20
00317120125	120-125	125	120	20
00317125130	125-130	130	125	20



COLLARE TIPO POWER CLAMP DOPPIO W1

Un collare robustissimo a doppio nastro. La versione doppia consente una forza di serraggio ancora maggiore. Sia il modello semplice che il doppio esistono nelle versioni standard e resistente agli acidi.

codice	mm Ø	alla consegna Ø	minimo Ø	larghezza nastro
003194350	43-50	50	43	20
003194855	48-55	55	48	20
003195360	53-60	60	53	20
003195865	58-65	65	58	20
003196370	63-70	70	63	20
003196875	68-75	75	68	20
003197380	73-80	80	73	20
003197885	78-85	85	78	20
003198390	83-90	90	83	20
003198895	88-95	95	88	20
0031993100	93-100	100	93	20
0031998105	98-105	105	98	20
00319103110	103-110	110	103	20
00319108115	108-115	115	108	20
00319113120	113-120	120	113	20
00319118125	118-125	125	118	20
00319123130	123-130	130	123	20
00319128135	128-135	135	128	20
00319133140	133-140	140	133	20
00319138145	138-145	145	138	20
00319143150	143-150	150	143	20
00319148155	148-155	155	148	20
00319153160	153-160	160	153	20
00319158165	158-165	165	158	20
00319163170	163-170	170	163	20
00319173180	173-180	180	173	20
00319183190	183-190	190	183	20


COLLARI BENZINA W1 - 9 mm

Il collare benzina ha un nastro a bordi rialzati per non danneggiare il tubo. La linguetta inferiore è munita di rinforzo. Un altro dettaglio pratico è la testa esagonale della vite, dotata di intaglio e adatta per l'utilizzo di un cacciavite flessibile. E' particolarmente indicato per tubi di piccolo diametro e di spessore ridotto.

codice	mm Ø	alla consegna Ø	minimo Ø	larghezza nastro	coppia di serraggio Nm
003210709	7-9	9,1	6,8	9	1,2
003210810	8-10	10,1	7,8	9	1,2
003210911	9-11	11,1	8,7	9	1,2
003211012	10-12	12,2	9,7	9	1,2
003211133	11-13	13,2	10,7	9	1,2
003211214	12-14	14,2	11,6	9	1,2
003211315	13-15	15,2	12,6	9	1,2
003211416	14-16	16,2	13,6	9	1,2
003211517	15-17	17,2	14,6	9	1,2
003211618	16-18	18,2	15,5	9	1,2
003211719	17-19	19,3	16,5	9	1,2
003211820	18-20	20,3	17,5	9	1,2
003211921	19-21	21,3	18,5	9	1,2
003212425	24-25	25,3	23,5	9	1,2



FASCETTE STRINGITUBO AD 1 O 2 ORECCHIE W1

Le fascette ad orecchie rappresentano una soluzione semplice ed economica. Il montaggio è facile e veloce. La fascetta viene infilata sul materiale da montare e poi bloccata mediante l'apposito utensile.

codice	mm Ø	larghezza nastro
003310507	5-7	6
003310709	7-9	7
003310911	9-11	7
003311113	11-13	7
003311315	13-15	7,5
003311417	14-17	8
003311518	15-18	8
003311720	17-20	8,5
003311821	18-21	9
003312023	20-23	9
003312225	22-25	9
003312327	23-27	10
003312528	25-28	10
003312831	28-31	10
003313134	31-34	10
003313437	34-37	10
003313740	37-40	10
003314043	40-43	10
003314346	43-46	10



codice	mm Ø	larghezza nastro
003300709	7-9	6
003300810	8-10	6
003300911	9-11	6,5
003301012	10-12	6,5
003301113	11-13	6,5
003301214	12-14	7
003301315	13-15	7
003301416	14-16	7
003301618	16-18	7

FASCETTE STRINGITUBO AD 1 O 2 ORECCHIE W4

Le fascette ad orecchie rappresentano una soluzione semplice ed economica. Il montaggio è facile e veloce. La fascetta viene infilata sul materiale da montare e poi bloccata mediante l'apposito utensile.

codice	mm Ø	larghezza nastro
003340507	5-7	6
003340709	7-9	7
003340911	9-11	7
003341113	11-13	7
003341315	13-15	7,5
003341417	14-17	8
003341518	15-18	8
003341720	17-20	8,5
003341821	18-21	9
003342023	20-23	9
003342225	22-25	9
003342327	23-27	10
003342528	25-28	10
003342831	28-31	10
003343134	31-34	10
003343437	34-37	10
003343740	37-40	10
003344043	40-43	10
003344346	43-46	10



codice	mm Ø	larghezza nastro
003330709	7-9	6
003330810	8-10	6
003330911	9-11	6,5
003331012	10-12	6,5
003331113	11-13	6,5
003331214	12-14	7
003331315	13-15	7
003331416	14-16	7
003331618	16-18	7

FASCETTE BIFILARI A MOLLA

Fascette realizzate con un doppio filo di acciaio zincato; l'elasticità del materiale è in grado di compensare piccole variazioni diametrali. Ideali su tubi di spessori molto sottili e per tenute non gravose. Si raccomanda di utilizzare raccordi con rilievi sufficienti a contrastare il carico della fascetta ed evitare lo sfilamento del tubo.

codice	campo diametro	filo Ø
0034006607	6,6-7,0	1,0
0034007075	7,0-7,5	1,0
00340073078	7,3-7,8	1,0
00340078083	7,8-8,3	1,0
00340083088	8,3-8,8	1,0
00340088093	8,8-9,3	1,0
00340093098	9,3-9,8	1,0
00340098104	9,8-10,4	1,2
0034010411	10,4-11,0	1,2
0034011116	11,0-11,6	1,2
00340116122	11,6-12,2	1,5
00340122129	12,2-12,9	1,5
00340124131	12,4-13,1	1,2
00340129136	12,9-13,6	1,5
00340133141	13,3-14,1	1,5
00340166144	16,6-14,4	1,5
00340144151	14,4-15,1	1,8
00340148159	14,8-15,9	1,6
00340151159	15,1-15,9	1,8
00340155163	15,5-16,3	1,8
00340159168	15,9-16,8	1,8
00340168177	16,8-17,7	1,8
00340177187	17,7-18,7	1,9
00340187195	18,7-19,5	2,0
00340196205	19,6-20,5	2,0
00340206216	20,6-21,6	2,0

codice	campo diametro	filo Ø
00340215226	21,5-22,6	2,2
0034022231	22,0-23,1	2,2
00340224236	22,4-23,6	2,2
00340235247	23,5-24,7	2,2
00340245285	24,5-28,5	2,5
00340251264	25,1-26,4	2,5
00340256269	25,6-26,9	2,5
00340267281	26,7-28,1	2,5
00340279294	27,9-29,4	2,5
00340293309	29,3-30,9	2,8
00340304320	30,4-32,0	2,8
00340318334	31,8-33,4	2,8
00340332348	33,2-34,8	2,8
00340339357	33,9-35,7	2,8
00340346364	34,6-36,4	3,0
0034036238	36,2-38	3,0
00340377397	37,7-39,7	3,2
00340385405	38,5-40,5	3,2
00340394414	39,4-41,4	3,2
00340407423	40,7-42,3	3,2
00340410432	41,0-43,2	3,2
00340428450	42,8-45,0	3,2
00340446468	44,6-46,8	3,2
00340465489	46,5-48,9	3,2
00340484509	48,4-50,9	3,2
00340506532	50,6-53,2	3,5
00340527554	52,7-55,4	3,5
00340546577	54,6-57,7	3,5



FASCETTE CLIC

Fascette realizzate da un nastro continuo, formato da un gancio e da un dente di tenuta, che impediscono lo sblocco, anche accidentale, della fascetta. La ripartizione uniforme della forza di serraggio è assicurata su tutta la circonferenza, mentre l'assenza di asperità interne preservano i tubi da qualsiasi danneggiamento. La grande facilità e velocità di montaggio rendono la CLIC ideale in grandi produzioni di serie.

codice	campo diametro	larghezza banda	spessore nastro
00345085095	8,5-9,5	5	0,5
003450910	9,0-10,0	5	0,5
00345095105	9,5-10,5	5	0,5
003451011	10,0-11,0	5	0,5
00345105115	10,5-11,5	6	0,6
003451112	11,0-12,0	6	0,6
00345115125	11,5-12,5	6	0,6
003451213	12,0-13,0	6	0,6
00345125135	12,5-13,5	6	0,6
003451314	13,0-14,0	6	0,6
003451617	16,0-17,0	6	0,6
003451718	17,0-18,0	6	0,6
0034513142	13,0-14,0	8	0,8
00345145155	14,5-15,5	8	0,8
003451516	15,0-16,0	8	0,8
00345155165	15,5-16,5	8	0,8
0034516172	16,0-17,0	8	0,8
00345165175	16,5-17,5	8	0,8
0034175185	17,5-18,5	8	0,8
003451819	18,0-19,0	8	0,8
00345185195	18,5-19,5	8	0,8
003451920	19,0-20,0	8	0,8
003452021	20,0-21,0	8	0,8
0034520522	20,5-22,0	8	0,8
0034521225	21,0-22,5	8	0,8
0034521523	21,5-23,0	8	0,8
0034522235	22,0-23,5	8	0,8
00345223238	22,3-23,8	8	0,8
0034523525	23,5-25,0	8	0,8
0034524255	24,0-25,5	8	0,8
0034525265	25,0-26,5	8	0,8
0034525527	25,5-27,0	8	0,8
0034526528	26,5-28,0	8	0,8
0034527529	27,5-29,0	8	0,8
0034528530	28,5-30	8	0,8
0034529531	29,5-31,0	8	0,8



COLLARI FERMATUBO DIN 3016 W1 D1

I collari gommati DIN 3016 sono utilizzati per stringere tubi, bloccare cavi singoli o raggruppati. Sono realizzati con nastro sagomato ricoperto in gomma antivibrante. Esecuzione: secondo le norme DIN 3016 uniformati per dimensioni di nastro e foratura, piastrina di rinforzo per garantire maggiore resistenza alla torsione ed al serraggio della vite di fissaggio, copertura in gomma cloroprene ignifugo, autoestinguente secondo UL 94 classe V-1.

La forma standard è la D1. Altre forme possono essere disponibili su richiesta.



codice	mm Ø	larghezza nastro	foro
0032505012	5	12	5,3
0032506012	6	12	5,3
0032507012	7	12	5,3
0032508012	8	12	5,3
0032509012	9	12	5,3
0032510012	10	12	5,3
0032511012	11	12	5,3
0032512012	12	12	5,3
0032513012	13	12	5,3
0032514012	14	12	5,3
0032515012	15	12	5,3
0032516012	16	12	5,3
0032517012	17	12	5,3
0032518012	18	12	5,3
0032519012	19	12	5,3
0032520012	20	12	5,3
0032521012	21	12	5,3
0032522012	22	12	5,3
0032523012	23	12	5,3
0032524012	24	12	5,3
0032525012	25	12	5,3

codice	mm Ø	larghezza nastro	foro
0032505015	5	15	6,4
0032506015	6	15	6,4
0032507015	7	15	6,4
0032508015	8	15	6,4
0032509015	9	15	6,4
0032510015	10	15	6,4
0032511015	11	15	6,4
0032512015	12	15	6,4
0032513015	13	15	6,4
0032514015	14	15	6,4
0032515015	15	15	6,4
0032516015	16	15	6,4
0032517015	17	15	6,4
0032518015	18	15	6,4
0032519015	19	15	6,4
0032520015	20	15	6,4
0032521015	21	15	6,4
0032522015	22	15	6,4
0032523015	23	15	6,4
0032524015	24	15	6,4
0032525015	25	15	6,4
0032526015	26	15	6,4
0032527015	27	15	6,4
0032528015	28	15	6,4
0032529015	29	15	6,4
0032530015	30	15	6,4
0032531015	31	15	6,4
0032532015	32	15	6,4
0032533015	33	15	6,4
0032534015	34	15	6,4
0032535015	35	15	6,4
0032536015	36	15	6,4
0032537015	37	15	6,4
0032538015	38	15	6,4
0032539015	39	15	6,4
0032540015	40	15	6,4

codice	mm Ø	larghezza nastro	foro
0032505020	5	20	8,4
0032506020	6	20	8,4
0032507020	7	20	8,4
0032508020	8	20	8,4
0032509020	9	20	8,4
0032510020	10	20	8,4
0032511020	11	20	8,4
0032512020	12	20	8,4
0032513020	13	20	8,4
0032514020	14	20	8,4
0032515020	15	20	8,4
0032516020	16	20	8,4
0032517020	17	20	8,4
0032518020	18	20	8,4
0032519020	19	20	8,4
0032520020	20	20	8,4
0032521020	21	20	8,4
0032522020	22	20	8,4
0032523020	23	20	8,4
0032524020	24	20	8,4
0032525020	25	20	8,4
0032526020	26	20	8,4
0032527020	27	20	8,4
0032528020	28	20	8,4
0032529020	29	20	8,4
0032530020	30	20	8,4
0032531020	31	20	8,4
0032532020	32	20	8,4
0032533020	33	20	8,4
0032534020	34	20	8,4
0032535020	35	20	8,4
0032536020	36	20	8,4
0032537020	37	20	8,4
0032538020	38	20	8,4
0032539020	39	20	8,4
0032540020	40	20	8,4
0032541020	41	20	8,4
0032542020	42	20	8,4
0032543020	43	20	8,4
0032544020	44	20	8,4
0032545020	45	20	8,4
0032546020	46	20	8,4
0032547020	47	20	8,4
0032548020	48	20	8,4
0032549020	49	20	8,4
0032550020	50	20	8,4

codice	mm Ø	larghezza nastro	foro
003252025	20	25	10,4
003252225	22	25	10,4
003252525	25	25	10,4
003252825	28	25	10,4
003253025	30	25	10,4
003253025	32	25	10,4
003253825	38	25	10,4
003254025	40	25	10,4
003254125	41	25	10,4
003254225	42	25	10,4
003254525	45	25	10,4
003254825	48	25	10,4
003255025	50	25	10,4
003255225	52	25	10,4
003255525	55	25	10,4
003255625	56	25	10,4
003255825	58	25	10,4
003256025	60	25	10,4
003256225	62	25	10,4
003256525	65	25	10,4
003256825	68	25	10,4
003257025	70	25	10,4
003257425	74	25	10,4
003257625	76	25	10,4
003258025	80	25	10,4
003258525	85	25	10,4
003259025	90	25	10,4
0032511025	110	25	10,4
0032512025	120	25	10,4
0032513025	130	25	10,4
0032514025	140	25	10,4
0032515025	150	25	10,4

COLLARI IN NYLON NERO

Collare di fissaggio in nylon 612 di colore nero. L'aggancio avviene per deformazione della testa e contrasto tra la cremagliera e i denti fissi. Particolarmente adatti per lavorare in ambiente atmosferico, anche marino.

codice	misura mm	max di fissaggio Ø	testa	carico medio di apertura IN daN
0033911506	115X6	22	SINGOLA	25
0033917506	175X6	40	SINGOLA	25
0033926506	265X6	70	SINGOLA	25
0033936006	360X6	95	SINGOLA	25
0033911509	115X9	22	SINGOLA	40
0033918009	180X9	45	SINGOLA	50
0033926509	265X9	70	DOPPIA	50
0033936009	360X9	95	DOPPIA	50
0033950009	500X9	140	DOPPIA	50
0033975009	750X9	220	DOPPIA	50


COLLARI PER TUBI DI SCAPPAMENTO W1

Il collare per tubi di scappamento è un prodotto originariamente sviluppato in stretta collaborazione con i fabbricanti di sistemi di scappamento e con l'industria automobilistica. Il collare, che produce un serraggio elevato e uniforme attorno al tubo, è stato sviluppato per ridurre al minimo le perdite ed ottenere un'ottima resistenza alle vibrazioni. La vasta gamma standard include collari adatti alla maggior parte dei veicoli. La vite self-lock è dotazione standard per i collari spessi 2,0 e 2,5 mm; essa consente un montaggio facile e veloce del collare con una sola mano. Le misure da 1,5 e 3 mm vengono consegnate con vite esagonale.

codice	mm Ø	minimo Ø	spessore mm
003222724	27	24	1,5
003223027	30	27	1,5
003223330	33	30	1,5
003223633	36	33	2,0
003395365	39,5	36,5	2,0
003224239	42	39	2,0
0032250475	50	47,5	2,0
003225148	51	48	2,0
0032254152	54,1	52	2,0
0032259157	59,1	57	2,0
00322435405	43,5	40,5	2,5
003224542	45	42	2,5
003224643	46	43	2,5
003224744	47	44	2,5
003224845	48	45	2,5
003224946	49	46	2,5
003225148	51	48	2,5

codice	mm Ø	minimo Ø	spessore mm
003225249	52	49	2,5
003225451	54	51	2,5
003225552	55	52	2,5
003225653	56	53	2,5
003225855	58	55	2,5
003226158	61	58	2,5
003226461	64	61	2,5
003227167	71	67	3
003227471	74	71	3
00322875835	87,5	83,5	3
003229490	94	90	3
003229691	96	91	3
00322107102	107	102	3
00322114110	114	110	3
00322120116	120	116	3
00322147142	147	142	3



FASCETTE IN NYLON NERO

Autoestinguenti V2 secondo UL 94. L'aggancio avviene per contrasto del dente elastico della testa sulla cremagliera: una volta inserita la coda nella propria testa si forma un cappio che si può solo stringere. Servono a fissare e a sigillare. Il carico di lavoro va scelto usando un coefficiente di sicurezza non inferiore a 2. Va applicata una precarica non superiore al 10% del carico di lavoro.

codice	misura mm	max di fissaggio Ø	carico medio di apertura IN daN	codice	misura mm	max di fissaggio Ø	carico medio di apertura IN daN
0033775025	75X2,5	16	11	00337180075	180X7,5	44	65
00337100025	100X2,5	24	11	00337200075	200X7,5	48	65
00337135025	135X2,5	35	11	00337240075	240X7,5	62	65
00337160025	160X2,5	40	11	00337280075	280X7,5	76	65
00337200025	200X2,5	55	11	00337320075	320X7,5	88	65
00337140035	140X3,5	36	20	00337360075	360X7,5	101	65
00337200035	200X3,5	55	20	00337450075	450X7,5	130	65
00337225035	225X3,5	65	20	00337500075	500X7,5	145	65
00337280035	280X3,5	80	20	00337540075	540X7,5	160	65
00337360035	360X3,5	103	20	00337750075	750X7,5	220	65
00337140045	140X4,5	33	28	0033743009	430X9,0	118	80
00337160045	160X4,5	38	28	0033755009	550X9,0	160	80
00337180045	180X4,5	45	28	0033778009	780X9,0	235	80
00337200045	200X4,5	51	28	0033792009	920X9,0	280	80
00337250045	250X4,5	68	28	00337122009	1220X9,0	375	80
00337280045	280X4,5	76	28	00337250125	250X12,5	62	120
00337360045	360X4,5	101	28	00337500125	500X12,5	140	120
00337380045	380X4,5	110	28	003357750125	750X12,5	222	120
00337430045	430X4,5	123	28	003371000125	1000X12,5	300	120
0033736006	360X6,0	101	45				


FASCETTE IN NYLON NERO CON DENTE INOX

Autoestinguenti V2 secondo UL 94. L'aggancio avviene per contrasto del dente elastico della testa sulla cremagliera: una volta inserita la coda nella propria testa si forma un cappio che si può solo stringere. Servono a fissare e a sigillare. Il carico di lavoro va scelto usando un coefficiente di sicurezza non inferiore a 2. Va applicata una precarica non superiore al 10% del carico di lavoro.

codice	misura mm	max di fissaggio Ø	carico medio di apertura IN daN
00338100025	100X2,5	24	18
00338200025	200X2,5	55	18
00338140035	140X3,5	36	28
00338200035	200X3,5	55	28
00338280035	280X3,5	80	28
00338186045	186X4,5	51	40
00338290045	290X4,5	76	40
00338360045	360X4,5	101	40
00338220075	220X7,5	56	80
00338360075	360X7,5	101	80



FASCETTE IN NYLON NATURALE

Autoestinguenti V2 secondo UL 94. L'aggancio avviene per contrasto del dente elastico della testa sulla cremagliera: una volta inserita la coda nella propria testa si forma un cappio che si può solo stringere. Servono a fissare e a sigillare. Il carico di lavoro va scelto usando un coefficiente di sicurezza non inferiore a 2. Va applicata una precarica non superiore al 10% del carico di lavoro.

codice	misura mm	max di fissaggio Ø	carico medio di apertura IN daN
0033575025	75X2,5	16	11
00335100025	100X2,5	24	11
00335135025	135X2,5	35	11
00335160025	160X2,5	40	11
00335200025	200X2,5	55	11
00335140035	140X3,5	36	20
00335200035	200X3,5	55	20
00335225035	225X3,5	65	20
00335280035	280X3,5	80	20
00335360035	360X3,5	103	20
00335140045	140X4,5	33	28
00335160045	160X4,5	38	28
00335180045	180X4,5	45	28
00335200045	200X4,5	51	28
00335250045	250X4,5	68	28
00335280045	280X4,5	76	28
00335360045	360X4,5	101	28
00335380045	380X4,5	110	28
00335430045	430X4,5	123	28
0033536006	360X6,0	101	45

codice	misura mm	max di fissaggi o Ø	carico medio di apertura IN daN
00335180075	180X7,5	44	65
00335200075	200X7,5	48	65
00335240075	240X7,5	62	65
00335280075	280X7,5	76	65
00335320075	320X7,5	88	65
00335360075	360X7,5	101	65
00335450075	450X7,5	130	65
00335500075	500X7,5	145	65
00335540075	540X7,5	160	65
00335750075	750X7,5	220	65
0033543009	430X9,0	118	80
0033555009	550X9,0	160	80
0033578009	780X9,0	235	80
0033592009	920X9,0	280	80
00335122009	1220X9,0	375	80
00335250125	250X12,5	62	120
00335500125	500X12,5	140	120
00335750125	750X12,5	222	120
003351000125	1000X12,5	300	120



FASCETTE IN NYLON NATURALE CON DENTE INOX

Autoestinguenti V2 secondo UL 94. L'aggancio avviene per contrasto del dente elastico della testa sulla cremagliera: una volta inserita la coda nella propria testa si forma un cappio che si può solo stringere. Servono a fissare e a sigillare. Il carico di lavoro va scelto usando un coefficiente di sicurezza non inferiore a 2. Va applicata una precarica non superiore al 10 % del carico di lavoro.

codice	misura mm	max di fissaggio Ø	carico medio di apertura IN daN
00336100025	100X2,5	24	18
00336200025	200X2,5	55	18
00336140035	140X3,5	36	28
00336200035	200X3,5	55	28
00336280035	280X3,5	80	28
00336186045	186X4,5	51	40
00336290045	290X4,5	76	40
00336360045	360X4,5	101	40
00336220075	220X7,5	56	80
00336360075	360X7,5	101	80



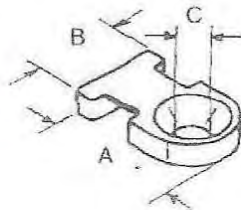
FASCETTE NYLON COLORATE

codice	mm Ø	larghezza nastro	colore
0034153001	200X4,5	4,5	ROSSO
0034153002	200X4,5	4,5	VERDE
0034153003	200X4,5	4,5	BLU
0034153004	200X4,5	4,5	GIALLA

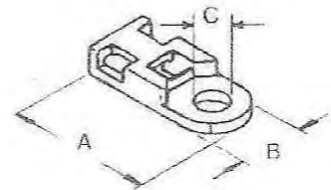


SUPPORTI FASCETTE NYLON

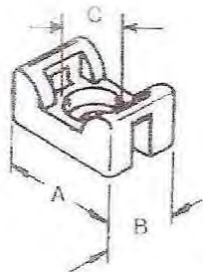
codice
0034162401



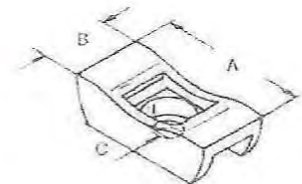
codice
0034162402



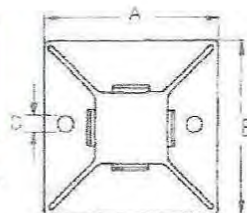
codice
0034162403



codice
0034162404



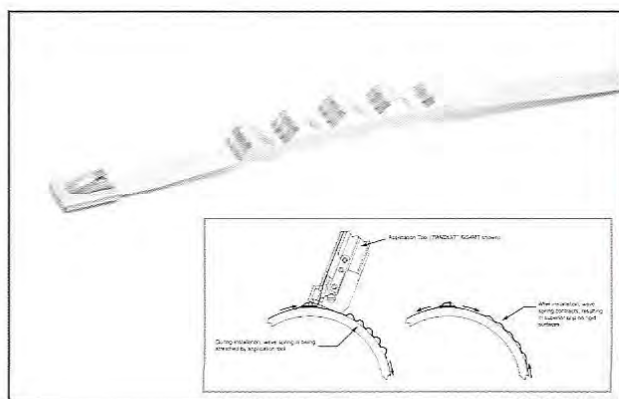
codice
0034162405



BABY BAND – TARGHETTE BABY – UTENSILE BABY

Fascetta stringitubo in acciaio inox autobloccanti, non riapribili, per chiusure rapide su cuffie semiassi, scatole guida, tubi riscaldatori e applicazioni speciali aeronautiche e in ambienti con alta concentrazione corrosiva.

codice	lunghezza mm - pollici	mssimo Ø mm - pollici	larghezza banda	spessore banda
0035015206045	152-6"	25-1"	4,5	0,3
0035020050045	200-8"	50-2"	4,5	0,3
00350360102045	360-14"	102-4"	4,5	0,3
00350520152045	520-20"	152-6"	4,5	0,3
003501520608	152-6"	25-1"	8,0	0,3
003502000808	200-8"	50-2"	8,0	0,3
003503601408	360-14"	102-4"	8,0	0,3
0035052015208	520-20"	152-6"	8,0	0,3
003506802708	680-27"	203-8"	8,0	0,3
003508403308	840-33"	254-10"	8,0	0,3
0035010504108	1050-41"	318-12,5"	8,0	0,3



Nuove fascette PANDUIT per giunti omocineticici con recupero di chiusura.

00613226 Fascetta da mm. 7,9 x 360 Ø Max 102

00613227 Fascetta da mm. 7,9 x 520 Ø Max 152



AEM srl

FASCETTE

003100



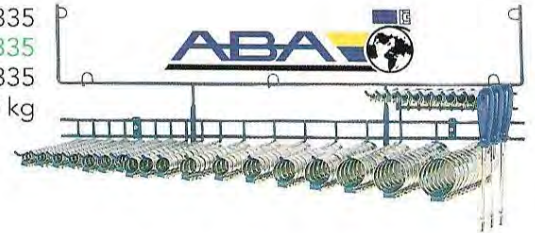
ASSORTIMENTO 270
ASSORTMENT 270
Cod. ASSORT270
40x8,5x27 cm 6,3 kg

ASSORTIMENTO 244
ASSORTMENT 244
Cod. ASSORT244
65x15x23,4 cm 4,7 kg



ASSOR
ASSOR
Cod. ASSORT135
32x24x5 cm 2,9 kg

ASSORTIMENTO 335
ASSORTMENT 335
Cod. ASSORT335
90x24x13,8 cm 8,9 kg



ASSORTIMENTO 500
ASSORTMENT 500
Cod. ASSORT500
36x47x17 cm 12,3 kg

ASSORTIMENTO 120
ASSORTMENT 120
Cod. ASSORT120
28x17x4,5 cm 1,2 kg



ASSORTIMENTO 130
ASSORTMENT 130
Cod. ASSORT130
34x24x5 cm 2,4 kg

ASSORTIMENTO 600
ASSORTMENT 600
Cod. ASSORT600
34x24x5 cm 3,3 kg

